

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Šery

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Pelc	Specialista: Martin Kadla
--------------------------	----------------	---------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	Označení investora: S621600244
		Označení zhotovitele: 21043-01-0522
Název části:	Zabezpečovací zařízení	Označení části: D.1.1.1
Název objektu/díle části:	Žst. Vlkov u Tišnova, provizorní SZZ	Označení objektu/komplexu: PS 01-01-12
Název přílohy:	Tabulka kabelů	Číslo přílohy: 2.707
Název díle části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka: -
Martin Kadla	Martin Kadla	Formáty: X x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Vysočina	Břežské, Křižínkov	2031GA
		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 6 0 0 2 4 4	- P D P S	- D 1 1 1 x	- P S 0 1 0 1 1 2	- X X	- 2 - 7 0 7	- 0 0 0

Prostor pro další informace

Rekonstrukce ŽST Vlkov u Tišnova
PS 01-01-12 Žst. Vlkov u Tišnova
Provizorní SZZ
 Tabulka kabelů

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
4903	ZE	4P	530	M-PZZ	km 48,712
4907	ZE	4P	530	M-PZZ	km 48,712
4919	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
8902	ZE	48P	530	M-PZZ	km 48,712
3903	ZE	48P	530	M-PZZ	km 48,712
4921	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
4905	ZE	4P	530	M-PZZ	km 48,712
4909	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
4917	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
4913	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
4923	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
X876	EY	10XN0,8P	40	M-PZZ	kontejner SZ
X872	UN	12P	30	M-PZZ	Pr.DK
X874	UN	12P	30	M-PZZ	Pr.DK
X974	CYKY	3ox2,5	30	M-PZZ	Pr.DK
X970	CYKY	3ox16	30	M-PZZ	Pr.DK
X972	CYKY	3ox10	30	M-PZZ	Pr.DK
X980	CYKY	3ox2,5	30	M-PZZ	Pr.DK
X976	CYKY	3ox16	30	M-PZZ	Pr.DK
X978	CYKY	3ox10	30	M-PZZ	Pr.DK
X116	EY	7P	35	L3	Se14
X114	EY	12P	185	KOPR-3	L3
X118	EY	7P	105	KOPR-3	L1
X212	EY	7P	105	14	12
X210	EY	4P	100	KOPR-3	14
X516	EY	3P	35	PB-12/14	PB-ZV61
X514	EY	4P	145	KOPR-3	PB-12/14
X520	EY	3P	35	PB-L3	PB-Se14
X518	EY	4P	185	KOPR-3	PB-L3
X522	EY	3P	105	KOPR-3	PB-L1
X128	EY	7P	125	KOPR-2	Se11A
X132	EY	3P	75	KOPR-2	Se12
X230	EY	7P	75	11XA	D5b
X228	EY	4P	90	KOPR-2	D5b
X534	EY	3P	90	PB-Se12	PB-Lc6
X532	EY	4P	75	KOPR-2	PB-Se12
X538	EY	3P	45	VPB11	PB-Se11A
X536	EY	4P	95	KOPR-2	VPB11
X121	EY	3P	70	Se5	Se7
X119	EY	4P	50	M-PZZ	Se5
X123	EY	12P	65	M-PZZ	S3
X125	EY	7P	45	S3	S1
X535	EY	3P	70	PB-Se5	PB-Se7
X533	EY	4P	50	M-PZZ	PB-Se5
X541	EY	3P	45	PB-S1	PB-S3
X539	EY	4P	40	PB-7/10	PB-S1
X537	EY	7P	55	M-PZZ	PB-7/10
X515	EY	3P	30	PB-2L	PB-1L

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
X513	ZE	4P	720	KOPR-1	PB-2L
X511	EY	3P	220	KOPR-1	PB-S2
X509	EY	7P	130	KOPR-1	PB-1/4
X507	EY	3P	40	PB-1/4	PB-2XA/3
X501	EY	7P	185	KOPR-1	PB-Se4
X503	EY	3P	50	PB-Se4	PB-Se3
X209	EY	4P	60	KOPR-1	6(6e2)
X211	EY	7P	45	6(6e2)	6(6e1)
X205	EY	4P	170	KOPR-1	2XA
X207	EY	7P	145	2XA	3
X201	EY	4P	90	KOPR-1	4
X203	EY	7P	145	4	1
X111	EY	4P	95	KOPR-1	Se6A
X109	EY	7P	105	S4	S6
X107	EY	12P	100	KOPR-1	S4
X105	EY	7P	40	KOPR-1	S2
X103	EY	4P	210	KOPR-1	Se3
X101	EY	3P	45	Se3	Se4
X171	ZE	16P	720	KOPR-1	1L/L
X227	EY	4P	60	M-PZZ	10
X225	EY	7P	135	10	7
X223	EY	4P	165	M-PZZ	5
4911	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
4915	ZE	7P	530	M-PZZ	km 48,712
3901	ZE	16P	530	M-PZZ	km 48,712
1903	ZE	16P	530	M-PZZ	km 48,712
1901	ZE	48P	530	M-PZZ	km 48,712
4901	ZE	4P	530	M-PZZ	km 48,712
X220	EY	4P	25	KOPR-3	17
X218	EY	4P	35	KOPR-3	16
X216	EY	4P	70	KOPR-3	15
X214	EY	4P	135	KOPR-3	ZVk1
X571	ZE	48P	440	M-PZZ	KOPR-1
X271	ZE	24P	440	M-PZZ	KOPR-1
X173	ZE	48P	440	M-PZZ	KOPR-1
X106	EY	4P	340	KOPR-3	Se19
X108	EY	3P	30	Se19	Se20
X508	EY	3P	20	PB-Se18A	PB-Se17
X506	EY	4P	115	KOPR-3	PB-Se18A
X530	EY	3P	45	PB-L4	PB-L2
X126	EY	7P	45	L4	L2
X570	ZE	24P	220	KOPR-2	KOPR-3
X270	ZE	24P	220	KOPR-2	KOPR-3
X170	ZE	30P	1320	M-PZZ	KOPR-3
X572	ZE	48P	1120	M-PZZ	KOPR-2
X272	ZE	30P	1120	M-PZZ	KOPR-2
X172	ZE	30P	1120	M-PZZ	KOPR-2
X504	EY	3P	25	PB-19/20	PB-18/21
X502	EY	4P	65	KOPR-3	PB-19/20
X512	EY	3P	30	PB-S	PB-2S
X112	EY	3P	20	Se18A	Se17
X110	EY	4P	115	KOPR-3	Se18A
X102	EY	12P	410	KOPR-3	2S
X124	EY	12P	100	KOPR-2	L4
X104	EY	7P	30	2S	1S

Číslo kabelu	Druh kabelu	Dimenze	Délka (m)	Kabel položen	
				od	do
X208	EY	7P	95	21	18
X206	EY	4P	105	KOPR-3	21
X204	EY	7P	95	19	20
X202	EY	4P	25	KOPR-3	19
X528	EY	4P	100	KOPR-2	PB-L4
X526	EY	3P	35	KOPR-2	PB-Se13
X524	EY	3P	35	KOPR-2	PB-L6b
X226	EY	4P	40	KOPR-2	OVk1
X224	EY	7P	140	D5a	13XA
X222	EY	4P	90	KOPR-2	D5a
X122	EY	3P	35	KOPR-2	Se13
X120	EY	7P	35	KOPR-2	L6b
X130	EY	7P	45	Se11A	Lc6
X531	EY	3P	70	PB-Se9A	PB-Se10A
X529	EY	7P	185	KOPR-1	PB-Se9A
X527	EY	3P	30	PB-D1/D2	PB-Se8
X525	EY	7P	180	KOPR-1	PB-D1/D2
X523	EY	3P	50	PB-Se6A	PB-9XA/D1
X521	EY	7P	95	KOPR-1	PB-Se6A
X519	EY	3P	105	PB-S4	PB-S6
X517	EY	7P	100	KOPR-1	PB-S4
X221	EY	7P	110	D1a	D2
X219	EY	4P	130	KOPR-1	D1a
X213	EY	4P	40	KOPR-1	8
X217	EY	7P	65	9XA	D1b
X215	EY	4P	100	KOPR-1	9XA
X117	EY	3P	60	Se10A	Se8
X115	EY	4P	185	KOPR-1	Se10A
X113	EY	3P	100	Se6A	Se9A
X870	ZE	24P	2930	M-PZZ	KS-AB
X510	EY	4P	410	KOPR-3	PB-S

